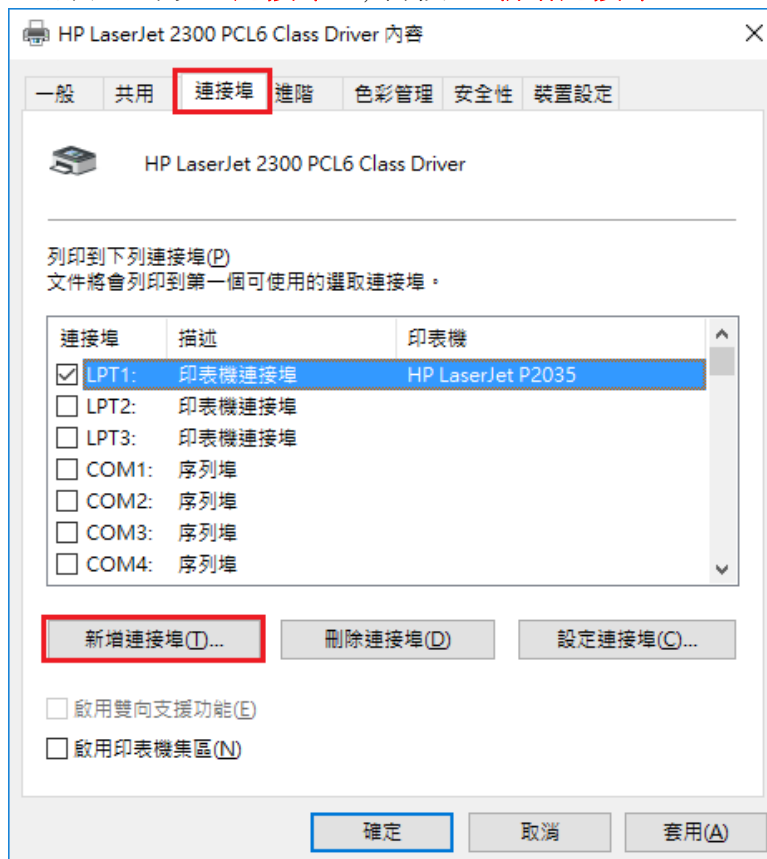


Standard TCP/IP Port 安裝步驟 (範例:Windows 10)

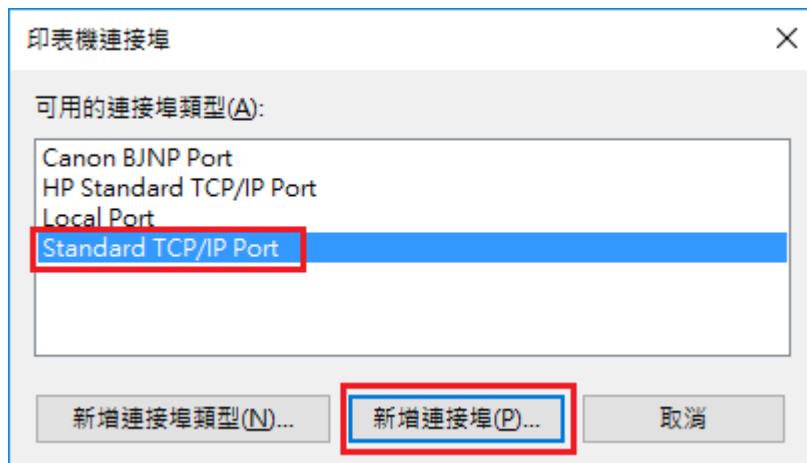
1. 滑鼠移到印表機圖示按右鍵, 選擇 “印表機內容”



2. 點選上方 “連接埠”, 再按 “新增連接埠”



3. 點選 “Standard TCP/IP Port”, 再按 “新增連接埠”



4. 按 “下一步”



5. 在印表機名稱或 IP 位址欄位輸入伺服器的 IP 位址
輸入完後, 按 “**下一步**”

標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈

新增連接埠
您要為那個裝置加上一個連接埠?

請輸入印表機名稱或 IP 位址, 及使用的裝置連接埠名稱。

印表機名稱或 IP 位址(A):

連接埠名稱(P):

< 上一步(B) **下一步(N) >** 取消

6. 如果有錯誤訊息不用理會, 點選 “**自訂**”, 再按右邊的 “**設定**”

標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈

需要其他連接埠資訊
無法識別這個裝置。

在網路上找不到這個裝置。請確定:

1. 裝置已啟動。
2. 已連接網路。
3. 裝置已正確設定。
4. 前一頁的位址正確。

如果您認為位址資訊不正確, 請回到精靈的前一畫面, 更正位址並執行其他的網路搜尋。如果您確定的位址正確, 請選擇裝置類型。

裝置類型

標準(S)

自訂(C)

< 上一步(B) **下一步(N) >** 取消

7. 請點選“LPR”
佇列名稱輸入 **lp1** (lp為英文)
勾選“**啟用 LPR 位元組計數**”之後,按“**確定**”

設定標準 TCP/IP 連接埠監視器

連接埠設定

連接埠名稱(P): 192.168.0.10_3

印表機名稱或 IP 位址(A): 192.168.0.10

通訊協定

原始(R) LPR(L)

原始設定

連接埠號碼(N): 9100

LPR 設定

佇列名稱(Q): lp1

啟用 LPR 位元組計數(B)

啟用 SNMP 狀態(S)

群體名稱(C): public


SNMP 裝置索引(D): 1

確定 取消

8. 按“下一步”

標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈

需要其他連接埠資訊
無法識別這個裝置。



在網路上找不到這個裝置，請確定：

1. 裝置已啟動。
2. 已連接網路。
3. 裝置已正確設定。
4. 前一頁的位址正確。

如果您認為位址資訊不正確，請回到精靈的前一畫面，更正位址並執行其他的網路搜尋。如果您確定的位址正確，請選擇裝置類型。

裝置類型

標準(S) Generic Network Card

自訂(C) **設定(E)...**

< 上一步(B) **下一步(N) >** 取消

9. 按“完成”

標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈



完成新增標準 TCP/IP 印表機連接埠精靈

您選擇了含有以下特性的連接埠。

SNMP:	否
通訊協定:	LPR, lp1
裝置:	192.168.0.10
連接埠名稱:	192.168.0.10_3
介面卡類型:	

請按 [完成] 來完成精靈。

< 上一步(B) **完成** 取消

10. 按“套用”之後，設定完成！

